



LEGENDA MATERIÁLOV

jestvujúce šikmá strecha - nemení sa

jestvujúca plochá strecha

zaštrkovanie riečnym pránym štrkom fr. 16/32

jestvujúca plochá strecha - prespádovanie klinmi z min. vlny + prefóliovanie

jestvujúce murivo bez rozlíšenia

domurovky z tehál

navrhovaný svetlovod

demontáž jestv. klampiarskych výrobkov

**Klapiarske výrobky:**  
K1 - záveterná lišta VIPLANYL /RŠ 250mm/- 128,0 bm  
K2 - kotlík(8ks) - ø120 + zvod ø120 - 24,0 bm, kotlík(1ks) - ø80 + zvod ø80 - 4,0 bm  
K3 - dažďový žľab o 150 mm - 76 bm  
K4 - stenová tmeliaca lišta VIPLANYL /RŠ 70mm/- 98 bm  
K5 - krycia lišta /RŠ 200 mm/- 88 bm  
K6 - rohová lišta VIPLANYL - vonkajší roh /RŠ 100mm/- 142 bm  
K7 - rohová lišta VIPLANYL - vnútorný roh /RŠ 100mm/- 190 bm  
K8 - lišta odkvapová VIPLANYL /RŠ 250mm/- 76 bm

**Poznámky :**  
Plocha strechy s krytinou mPVC fólia /referenčný materiál Fatrafol 810/V / .  
Odporúčame použiť kompletný sortiment doplnkov strešného systému.  
Pri realizácii strešnej krytiny dodržať technologické predpisy a zásady výrobcu.  
Stavebné úpravy pre rozvody inštalácií realizovať podľa projektových dokumentácií jednotlivých profesií.  
Prestupy strešnou krytinou (odvetranie hyg. zar. kanál) riešiť systémovými prvkami príslušenstva str. fólie , ich rozmiestnenie a počet prispôbiť skutočnosti.  
Parozábrana v konštrukčných skladbách stien, striech, podláh musí byť zrealizovaná parotesne (spoje, prestupy, napojenia na steny...)  
Prestupy zdravotníckych potrubí cez parozábranu riešiť systémovými tvarovkami s bitúmenovou manžetou. 11 ks ø 75 mm, 6 ks ø 110 mm  
Novonavrhované zateplenie striech je navrhnuté zo strešného polystyrénu EPS 200S  
a zo strešnej minerálnej vlny.  
Presná poloha strešných svetlovodov je zrejím z výkresu pôdorysu nadstavby.  
ZTI-Kxx - vetr. potrubia zdravotníckych ø 75 mm - 10 ks , ø 110 mm - 8 ks

Plocha strechy s krytinou mPVC fólia /referenčný materiál Fatrafol 810/V/- 1013 m2  
Celková dĺžka - štrková lišta perforovaná ALU 50x70 mm - 74 bm

+ - 0,000 = 181,03 m.n.m.

investor

Obec Suchá nad Parnou

HIP

Ing.arch. Martin HOLEŠ

zodp.proj.

Ing.arch. Martin HOLEŠ

spracované

december 2021

vypracoval

Ing. Igor NOVOTNÝ

stupeň

stavebné povolenie

03

Prístavba základnej školy  
Suchá nad Parnou

Objekt

SO- 01.1

m 1:100

Strecha